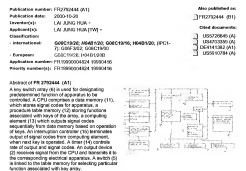
Control circuit in general purpose remote controller e.g. for television, video cassette recorder



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) Nº de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) No d'enregistrement national :

2 792 444 99 04824

(51) Int CI7: G 08 C 19/00, G 06 F 3/02

(12)

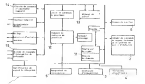
DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

Α1

- 22 Date de dépôt : 16.04.99.
- 30 Priorité :

- (1) Demandeur(s): LAI JUNG HUA TW.
- Date de mise à la disposition du public de la demande : 20.10.00 Bulletin 00/42.
- Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (72) Inventeur(s): LAI JUNG HUA.
- ⑦ Titulaire(s):
- Mandataire(s): CABINET ORES.

(4) CIRCUIT DE COMMANDE D'UNE TELECOMMANDE.



FR 2 792 444 - A1

CIRCUIT DE COMMANDE D'UNE TELECOMMANDE

La présente invention se rapporte à des télécommandes pour des appareils électriques, et de 5 manière plus spécifique à un circuit de commande d'une télécommande qui peut être réglé de façon pratique pour commander une variété d'appareils électriques.

De manière classique, différentes télécommandes pour différents appareils électriques ne sont pas 10 interchangeables. variété Par conséquent, une télécommandes sont utilisées dans toutes les familles pour commander différents appareils électriques. Au cas où une télécommande est endommagée ou perdue, on doit acheter une télécommande similaire avant le même code. Il des fabricants d'appareils électriques fournissent une télécommande pour commander différents modèles de leurs appareils électriques. Lors l'utilisation, l'utilisateur peut entrer dans la télécommande le code du modèle de l'appareil électrique 20 devant être commandé. Lorsqu'un nouveau modèle l'appareil électrique est utilisé, le réglage de la télécommande doit être de nouveau changé. Cette structure de télécommande n'est pas compacte car un grand espace d'installation doit être prévu dans le tableau 25 commande pour monter une variété de touches commutation. Des télécommandes sont également connues qui ont une fonction de recherche de code semi-automatique pour rechercher les fréquences de différents appareils électriques. Lorsque l'on veut commander un appareil 30 électrique particulier, la télécommande est destinée à l'appareil électrique devant être commandé, l'interrupteur général de la télécommande est actionné de façon continue. Lorsque l'interrupteur général de la télécommande est actionné, une fréquence particulière est 35 émise vers l'appareil électrique devant être commandé. Si

l'interrupteur général de l'appareil électrique devant être commandé est mis sous tension ou hors tension lorsque l'interrupteur général de la télécommande est actionné de façon continue, la fréquence correcte est s recherchée, et le code est verrouillé. Ce procédé de recherche est compliqué et prend beaucoup de temps. En outre, lorsque la fréquence correcte est recherchée, elle doit être verrouillée durant un temps de verrouillage prédéterminé. Si la fréquence recherchée n'est pas 10 verrouillée durant le temps de verrouillage prédéterminé, la recherche échoue et doit être redémarrée.

La présente invention a été de concevoir un circuit de commande pour une télécommande qui élimine les inconvénients mentionnés ci-dessus.

15

A cet effet, l'invention propose un circuit de commande pour un dispositif de télécommande, comprenant : un réseau d'interrupteurs à touches pour désigner des fonctions prédéterminées d'un appareil électrique 20 sélectionné pour être commandé;

un processeur ayant plusieurs premières entrées reliées audit réseau d'interrupteurs à touches , ledit processeur comprenant (a) une mémoire de données ayant des codes de plusieurs appareils électriques différents préenregistrés dans celle-ci, (b) une mémoire de tables de procédure pour mémoriser plusieurs fonctions associées audit réseau d'interrupteurs à touches , (c) un élément de calcul pour sortir de façon séquentielle des codes provenant de ladite mémoire de données en réponse à une première action momentanée sur des touches sélectionnées dudit réseau d'interrupteurs à touches, (d) un circuit de commande d'interruption de recherche relié audit élément de calcul pour achever ladite sortie séquentielle en réponse à une seconde action momentanée sur une touche quelconque dudit réseau d'interrupteurs à touches et pour

mémoriser un code qui est sorti de façon correspondante avec ladite seconde action momentanée sur une touche quelconque, et (e) un moyen de synchronisation pour commander une cadence de ladite sortie séquentielle de 5 codes de signaux ; et

un dispositif de sortie d'émission ayant une entrée reliée audit processeur pour transmettre lesdits codes à l'appareil électrique.

Le circuit de commande pour un dispositif de 10 télécommande, peut également comprendre un moyen pour recevoir un signal émis depuis une source externe, ledit moyen de réception ayant une sortie reliée audit circuit de commande d'interruption de recherche pour achever ladite sortie séquentielle en réponse à la réception 15 dudit signal émis.

Le circuit de commande pour un dispositif de télécommande, peut également comprendre un dispositif de commutation relié à ladite mémoire de tables de procédure pour sélectionner une partie desdites plusieurs fonctions 20 associées audit réseau d'interrupteurs à touches représentant des fonctions d'une calculatrice.

Le circuit de commande de la présente invention procure les avantages suivants :

(1) Auto-recherche:

Lorsque la télécommande est destinée à l'appareil électrique devant être commandé (tel qu'un poste de télévision, un magnétoscope, un lecteur de vidéo disques, un équipement audio, un climatiseur, etc.), et que la touche de réglage de la télécommande est enfoncée, le 30 circuit de commande de la télécommande démarre la recherche de la fréquence de l'appareil électrique automatiquement.

(2) Recherche rapide :

Les fréquences de réception de différents appareils 35 électriques provenant de différents fabricants sont classées dans une table en bon ordre de sorte qu'une recherche peut être effectuée en un temps allant d'une seconde à 3 minutes et 40 secondes.

(3) Auto-verrouillage:

Lorsque la fréquence correcte a été recherchée, celle-ci est automatiquement verrouillée lorsqu'une touche quelconque de la télécommande est enfoncée. Un moyen de détection peut être installé dans le circuit d'alimentation de l'appareil électrique devant être commandé, pour émettre une onde magnétique vers la télécommande lorsque la fréquence correcte de l'appareil électrique a été recherchée, ce qui provoque le fait que la télécommande verrouille automatiquement la fréquence recherchée.

15 (4) Multifonctions:

Un commutateur à fonction spécifique est prévu et conçu pour faire basculer les touches de la télécommande entre différentes fonctions.

Les données de fréquence programmées du circuit de 20 commande couvrent des appareils électriques actuellement disponibles sur le marché provenant de plus de 50 fabricants de renommée mondiale des 16 dernières années dans la gamme de fréquences de 32 KHz à 44 KHz. Par conséquent, la télécommande peut être réglée pour 25 commander la plupart des appareils électriques actuellement disponibles sur le marché.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention ressortiront plus clairement à la lecture de la description ci-après, faite en référence aux dessins 30 annexés, dans lesquels :

La figure 1 est un schéma de circuit d'un circuit de commande d'une télécommande selon la présente invention.

La figure 2 est un schéma fonctionnel du circuit de commande selon la présente invention.

35 La figure 3 est un organigramme de fonctionnement du

circuit de commande selon la présente invention.

La figure 4 est un tableau de fonctions de référence du réseau de touches du circuit de commande selon la présente invention.

La figure 5 est un schéma fonctionnel de circuit montrant le cycle de fonctionnement interne du circuit de commande de la télécommande selon la présente invention.

La figure 6 est un schéma fonctionnel de circuit d'un circuit de commande de télécommande avec un 10 verrouillage automatique selon la présente invention.

La figure 7 montre le circuit de commande converti en calculatrice selon la présente invention.

En se référant aux figures 1 et 2, un circuit de commande d'une télécommande selon la présente invention 15 comprend un CPU (unité centrale de traitement) 1. Le CPU comprend une mémoire de données 11 conçue pour enregistrer des codes de recherche de différents appareils électriques, une mémoire de tables de procédure 12 conçue pour enregistrer des fonctions de touches de 20 différents appareils électriques et pour fournir des données de fonction correspondant aux fonctions touches enregistrées pour le verrouillage, un élément de calcul 13 conçu pour continuer à multiplier la recherche iusgu'à ce qu'une opération d'interruption et 25 verrouillage soit exécutée, un circuit de commande temporelle 14 conçu pour commander un temps de retard de 1,5 secondes pour le verrouillage, et un circuit de commande d'interruption de recherche 15 concu pour interrompre une recherche et pour verrouiller 30 recherche lorsqu'une fréquence recherchée est conforme.

Le circuit de commande de la télécommande comprend en outre un circuit de commande de voyant lumineux et un dispositif de sortie d'émission 2 conçus pour commander un voyant lumineux sur le tableau de commande en réponse 35 à des valeurs de tension provenant du CPU 1, un générateur d'oscillation 4 conçu pour procurer au CPU 1 la fonction de comptage temporel, et un dispositif de commutation 5 pour passer d'une fonction à une autre.

En se référant à la figure 3, lors de l'utilisation, 5 la télécommande est destinée à l'appareil électrique devant être commandé (par exemple, à un poste télévision, un magnétoscope, un lecteur de CD-ROM, un équipement audio, un climatiseur, etc.), la touche de mise en marche est enfoncée, ce qui permet au CPU 1 de 10 recevoir l'alimentation et l'impulsion de comptage temporel provenant du générateur d'alimentation 3 et du générateur d'oscillation 4 puis de commencer recherche. Lors de la recherche, un bit de données de fréquence préenregistrées est lu depuis la mémoire de 15 données 11 et converti en un signal d'émission, et le signal d'émission est ensuite émis vers l'appareil électrique par le circuit de commande de voyant lumineux et par le dispositif de sortie d'émission 2. Lorsque l'interrupteur général de l'appareil électrique est mis 20 sous tension ou hors tension, cela signifie que la fréquence correcte a été obtenue, ainsi la recherche est arrêtée. En revanche, la fonction de calcul de l'élément de calcul 13 continue à lire un bit de données suivant depuis la mémoire de données 11 puis le convertit en un 25 signal d'émission correspondant, lui permettant d'être émis vers l'appareil électrique par le circuit de commande de voyant lumineux et par le dispositif de sortie d'émission 2. Le cycle entier de recherche est terminé dans les 3 minutes et 40 secondes. Lorsque la 30 fréquence correcte est obtenue ou retrouvée, le circuit de commande temporelle 14 commande un temps de retard de 1,5 secondes pour le verrouillage, et la fréquence recherchée est verrouillée lorsqu'une touche quelconque est relâchée durant ce temps de retard de 1,5 secondes. 35 Un moven de détection peut être installé dans le circuit

d'alimentation de l'appareil électrique devant être commandé, de sorte que ce moyen formant réflecteur émet une onde électromagnétique vers la télécommande lorsque la fréquence correcte est recherchée, provoquant par ce 5 moven le fait que la télécommande verrouille automatiquement la fréquence correcte retrouvée. Après le verrouillage, le circuit de commande d'interruption de recherche 15 enregistre le code de l'appareil électrique recherché, et la mémoire de tables de procédure 12 lit le 10 groupe de fonctions pour le réseau de touches 6 correspondant à l'appareil électrique recherché, et ainsi le réglage de fonction est effectué (voir figure 4).

En outre, une touche à fonction spéciale du dispositif de commutation 5 est reliée à la mémoire de 15 tableaux de procédure 12 pour changer les fonctions associées au réseau de touches 6. Lorsque la touche à fonction spéciale du commutateur 5 est enfoncée, le voyant à diode lumineuse est allumé, et le réseau de touches 6 de la télécommande est désigné pour différentes 20 fonctions telles que les fonctions d'une calculatrice. La télécommande est fonctionnelle pour une commande de réglage temporel. L'utilisateur peut régler un appareil électrique, par exemple une cuisinière électrique ou un climatiseur, pour qu'il commence à fonctionner à un temps 25 prédéterminé.

L'invention décrit un circuit de commande conçu pour être utilisé dans une unité de télécommande universelle qui offre une fonction de recherche et de verrouillage unique et entièrement automatisée pour simplifier la procédure d'installation d'une unité de télécommande universelle. Le circuit de commande peut également convertir la télécommande en une calculatrice en actionnant simplement l'interrupteur.

A) Lorsque le circuit de commande est utilisé pour une 35 télécommande comme on le voit à la figure 5, la broche 28

du CPU est mise à la masse pour désactiver la fonction de calculatrice. Ledit circuit de commande propose deux modes de fonctionnement pour installer une télécommande universelle.

5 I) Mode d'installation manuel :

C'est la conception de télécommande universelle actuellement disponible sur le marché la plus communément La conception implique le regroupement différentes fonctions de touches d'appareils électriques différents fabricants 10 provenant de et. préenregistrement dans une mémoire de tables numérotées. Pour utiliser une télécommande de cette conception, un utilisateur consultera le tableau d'informations manuel de l'unité de télécommande pour trouver un code 15 qui correspond à la combinaison du fabricant, au type d'appareil électrique et au numéro de modèle l'appareil électrique. Le code sera ensuite entré pour installer l'unité de télécommande universelle pour utiliser les fonctions de touches correspondantes 20 obtenues à partir de l'entrée de tableau correspondante.

II) Mode de Recherche et de Réglage Automatique (en référence à la figure 5).

C'est là que ledit circuit de commande de télécommande se différencie de l'unique circuit de 25 réglage manuel actuellement utilisé dans les unités de télécommandes universelles disponibles sur le marché. Ce qui suit est la description de la manière dont ce mode de recherche et de réglage automatique fonctionne.

Lorsque le circuit de commande sera dans un mode de recherche et de réglage automatique et que l'alimentation sera sous tension, le circuit sera REMIS A ZERO et le générateur d'oscillation 4 sera déclenché pour commencer à fonctionner, ce qui a pour résultat le fait qu'une impulsion sera envoyée au circuit de commande de voyant 35 lumineux 2 pour faire clignoter la diode lumineuse verte

(G-LED) une fois et que le circuit de commande entrera dans un mode de veille. Tandis qu'il est dans le mode de veille, le circuit de commande attend des événements de pression de touche provenant du réseau de touches 6 avant 5 d'entrer dans le mode de recherche. Le réseau de touches 6 est constitué d'une matrice de touches dont les touches principales représentent différents types d'appareils électriques (tels qu'un poste de télévision, un magnétoscope, ... etc.) et d'une touche de mise sous 10 tension.

Pour démarrer le mode de recherche automatique, il faut presser et maintenir une des touches représentant le type d'appareil électrique, tel que poste de télévision ou magnétoscope, que l'on souhaite commander et presser 15 la touche de mise sous tension avant de relâcher les deux touches en même temps. Le code de touche produit à partir de la combinaison de touches sera ensuite utilisé pour exécuter les tâches suivantes :

1) Il est utilisé pour déclencher le circuit de 20 commande pour lire les fonctions de touches préenregistrées de différents appareils électriques à partir de la mémoire de tables de procédure 12 depuis le début de la table et pour parcourir la table entière en 1,5 secondes, sous les ordres du circuit de commande 25 d'intervalle temporel 14, sauf si une confirmation verrouillant la pression de touche est recue.

2) Les fonctions de touches lues depuis la mémoire de tables de procédure 12 seront accédées et mémorisées dans la mémoire de données 11 par l'intermédiaire d'un 30 bus interne.

3) Le circuit générateur de signal 11 convertira la fonction de touche de commande de mise sous tension actuellement mémorisée dans la mémoire de données 11 dans sa fréquence de commande correspondante et l'enverra à 1'unité de commande pour commander le circuit de commande

de voyant lumineux et le dispositif de sortie d'émission 2 afin d'émettre la fréquence de commande par l'intermédiaire de la diode lumineuse infrarouge pour essayer de mettre sous ou hors tension l'alimentation de 5 l'appareil électrique.

- Tout au long du mode de recherche et de réglage automatique, la commande d'intervalle temporel 14 produit des signaux de synchronisation ou de cadencement pour déclencher la fonction de lecture suivante pour extraire 10 l'ensemble de fonctions de touches suivant de la mémoire de tables de procédure 12. mémorisant les nouvelles fonctions de touches et pour produire une nouvelle fréquence de commande de mise sous tension dans le circuit générateur de signal et mémoire de données 11 et 15 pour commander le circuit de commande de voyant lumineux et le dispositif de sortie d'émission 2 afin d'émettre la fréquence de commande de mise sous tension à intervalle de 1,5 secondes, sauf si un événement de pression de touche est reçu pour indiquer gu'une 20 correspondance a été trouvée lorsque l'alimentation de l'appareil électrique est mise sous tension ou non.
- 5) Durant le mode de recherche automatique, lorsqu'un événement de pression de touche sera reçu pour indiquer qu'une correspondance dans la recherche a été 25 trouvée, l'événement de pression de touche sera envoyé au circuit de commande d'interruption de recherche 15 pour suspendre le circuit de commande d'intervalle temporel 14 pour arrêter la recherche.
- 6) L'ensemble de fonctions de touches en cours
 30 actuellement mémorisé dans la mémoire de données l1
 lorsque le circuit de commande d'interruption de
 recherche 15 est déclenché pour arrêter le cycle de
 lecture et de recherche suivant sera ensuite utilisé pour
 installer la commande à distance pour commander
 35 l'appareil électrique.

III) Auto-verrouillage avec le moyen formant réflecteur d'un élément formant adaptateur d'alimentation, dans lequel on brancherait l'appareil électrique devant être commandé dans l'adaptateur d'alimentation, 5 brancherait l'adaptateur d'alimentation 9 dans la prise murale. La forme de l'adaptateur d'alimentation du réflecteur renferme un circuit qui produirait une onde magnétique lorsque le courant électrique circule travers le moyen formant réflecteur en raison du fait que 10 l'appareil électrique est mis sous tension ou hors tension. Comme on le voit à la figure 6, une broche 27 du CPU est alimentée par une entrée d'un capteur infrarouge, RF AMP, qui, à son tour, est alimentée par une diode lumineuse infrarouge qui détectera l'onde magnétique à 15 haute fréquence produite par le moyen formant réflecteur. Lorsque la diode lumineuse infrarouge ne détecte pas cette onde magnétique, elle active la broche 27 du CPU qui, à son tour, envoie un signal éventuellement au circuit de commande d'interruption de recherche 15 pour 20 suspendre le circuit de commande d'intervalle temporel 14 ainsi arrêter automatiquement le processus recherche.

B) Convertir le circuit de commande en une calculatrice (en se référant à la figure 7)

Comme on le voit à la figure 7, lorsque la broche 28 du CPU est alimentée avec une haute tension (5 V), elle activera l'élément de calcul et recevra une pression de touche par l'intermédiaire du bus interne pour exécuter des opérations arithmétiques et commander l'affichage LCD. A ce moment, le circuit servant à prendre en charge l'auto-recherche de la télécommande sera mis hors service.

Bien que l'invention ait été particulièrement montrée et décrite en se référant à un mode de 35 réalisation préféré de celle-ci, il sera compris aisément par les personnes expérimentées dans cette technique que des modifications dans la forme et dans des détails peuvent être effectuées sans sortir de l'esprit ni du domaine de l'invention.

REVENDICATIONS

1. Circuit de commande pour un dispositif de télécommande, caractérisé en ce qu'il comprend :

un réseau d'interrupteurs à touches (6) pour désigner des fonctions prédéterminées d'un appareil électrique sélectionné pour être commandé ;

un processeur (1) ayant plusieurs premières entrées reliées audit réseau d'interrupteurs à touches (6), ledit 10 processeur comprenant (a) une mémoire de données (11) ayant des codes de plusieurs appareils électriques différents préenregistrés dans celle-ci, (b) une mémoire de tables de procédure (12) pour mémoriser plusieurs fonctions associées audit réseau d'interrupteurs à 15 touches (6), (c) un élément de calcul (13) pour sortir de façon séquentielle des codes provenant de ladite mémoire de données (11) en réponse à une première action momentanée sur des touches sélectionnées dudit réseau d'interrupteurs à touches (6). (d) un circuit de commande 20 d'interruption de recherche (15) relié audit élément de calcul (13) pour achever ladite sortie séquentielle en réponse à une seconde action momentanée sur une touche quelconque dudit réseau d'interrupteurs à touches (6) et pour mémoriser un code qui est sorti de facon 25 correspondante avec ladite seconde action momentanée sur une touche quelconque, et (e) un moyen de synchronisation (14) pour commander une cadence de ladite sortie séguentielle de codes ; et

un dispositif de sortie d'émission (2) ayant une 30 entrée reliée audit processeur (1) pour transmettre lesdits codes à l'appareil électrique.

- Circuit de commande pour un dispositif de télécommande selon la revendication l, caractérisé en ce qu'il comprend également :
- 35 un moyen pour recevoir un signal émis depuis une

source externe, ledit moyen de réception ayant une sortie reliée audit circuit de commande d'interruption de recherche (15) pour achever ladite sortie séquentielle en réponse à la réception dudit signal émis.

3. Circuit de commande pour un dispositif de télécommande selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce qu'il comprend également :

un dispositif de commutation (5) relié à ladite mémoire de tables de procédure (12) pour sélectionner une 10 partie desdites plusieurs fonctions associées audit réseau d'interrupteurs à touches (6) représentant des fonctions d'une calculatrice.

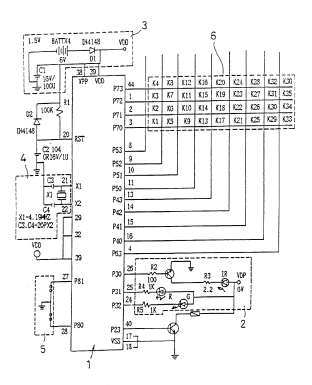
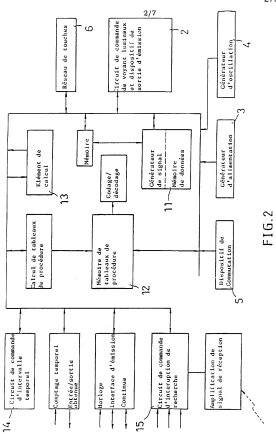


FIG.1



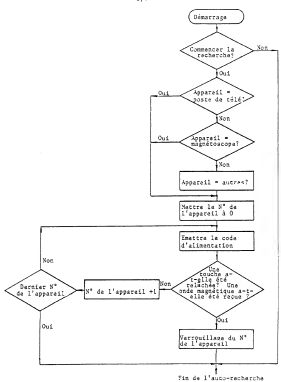


FIG.3

٦									
즈	AUX/CABLE	ভ	VA/VT	K17 4		k25	100/10/ENT	K33	K33 trement
22	VCR/LD	K10	MIS	K18	5	K26	11/0	Ğ	K34 PAUSE
ద	TV	Z,	K11 Muet	к19	6	K27	12/20/Permutation	G G	K35 Piste -
Σ.	Décalage	К12	K12Mise sous	K20	VOL	82	CII	736	K36 Piste +
3	Réglage de canaux	к13 1		к21	7	K29	Arrêt		
S S	CMIV	K.1.4	2	K22	8	င္ပ	PALY		
K7	Affichage	K15 3		K23	9	31	EME		
88	MENU	K16	AOL	к24	CII	кзг	ਜੁੰਦ		

F16.4

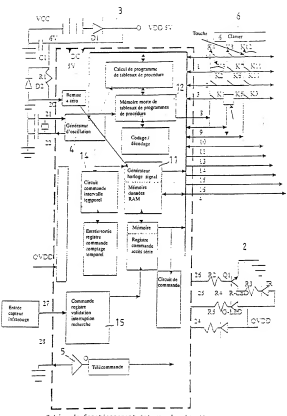
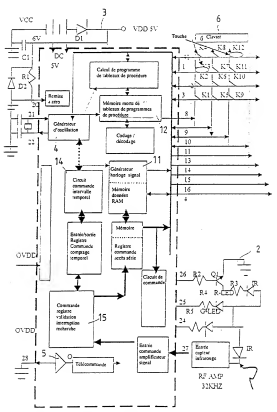
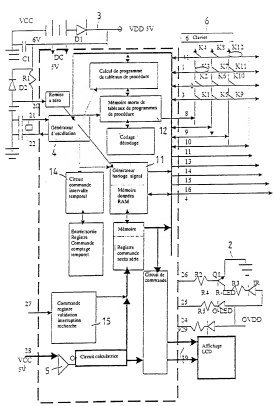


Schéma de fonctionnement interne du circuit de commande de la télécommande FIG.5



Circuit de commande de télécommande avec verrouillage automatique

FIG.6



Circuit de commande converti en calculatrice et schéma de fonctionnement

FIG.7

2792444

INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

FA 579143 FR 9904824

de la
PROPRIETE INDUSTRIELLE

2

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Revendications concernées de la demande Citation du document avec indication, en cas de besoin, Catégorie des parties pertinentes X US 5 726 645 A (TAKAHASHI TOSHIYUKI ET 1,2 AL) 10 mars 1998 (1998-03-10) * colonne 3, ligne 41 - colonne 8, ligne 28 * X US 4 703 359 A (RUMBOLT ROBIN B ET AL) 27 octobre 1987 (1987-10-27) * colonne 3, ligne 5 - colonne 6, ligne 52 DE 41 41 382 A (BAUR ALBERT) 13 17 juin 1993 (1993-06-17) * colonne 2, ligne 10 - ligne 20 * * colonne 4, ligne 15 - ligne 56 * Ε US 5 910 784 A (LAI JUNG-HUA) 1-3 8 juin 1999 (1999-06-08) * colonne 2, ligne 28 - colonne 3, ligne 21 * DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.7) G08C HO4N H04B Date d'achèvement de la recherche 9 février 2000 Pham, P CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES T : théorie ou principe à la base de l'invention
 E : document de brevet bénéficient d'une date entérieure
 à le date de dépôt et qui n'e été publié qu'è cette date X : particulièrement perlinent è lui seul
 Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un eutre document de la même catégorie de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demende A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendicetion ou errière-plan technologique général 1 · cité pour d'eutres reisons O : divulgation non-écrite & : membre de la même famille, document correspondant P : document intercalaire